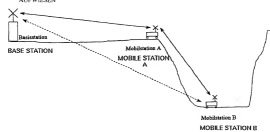
PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation $^7$ : H04B 7/26	A3	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/24141  (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. April 2000 (27.04.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03166 (22) Internationales Anmeldedatum: 1. Oktober 1999 (01.10.99)		ropäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR,
(30) Prioritätsdaten: 198 47 661.2 15. Oktober 1998 (15.10.98)	) I	Veröffentlicht  Mit internationalem Recherchenbericht.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFMANN, [DE/DE]; Dekan-Faber-Ring 21a, D-85304 Ili (DE).		
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AK' SELLSCHAFT, Postfach 22 16 34, D-80506 (DE).		
(54) Title: MOBILE RADIO TELEPHONE SYSTEM AND A MOBILE STATION WHICH FUNCTION IN DUPLEX AND SEMI-		

(54) Bezeichnung: MOBILFUNKSYSTEM MIT MOBILSTATIONEN DIE MITTEL ZU DUPLEX UND SEMIDUPLEXBETRIEB



## (57) Abstract

The invention relates to a mobile radio telephone system containing a multitude of mobile stations, whereby the mobile stations comprise means for carrying out a transmitting-receiving operation in duplex mode and in semi-duplex mode.

## (57) Zusammenfassung

Ein Mobilfunksystem enthält eine Mehrzahl von Mobilstationen, wobei die Mobilstationen Mittel zur Durchführung eines Sende/Empfangsbetriebs im Duplexbetrieb und im Semiduplexbetrieb aufweisen.